

Zawór kulowy 6mm SBV02-320, z przyłączem pomiarowym, lutowany Sanhua

Nr indeksu: 10150094702



SANHUA

Kategoria: Zawory odcinające

Nr katalogowy: 10150094702

Producent: SANHUA

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Zawór kulowy 6mm SBV02-320, z przyłączem pomiarowym.

Zawory kulowe serii SBV są stosowane w instalacjach chłodniczych i klimatyzacyjnych do odcinania przepływu czynnika. Dostępne wersje z przyłączem pomiarowym lub bez.

Mogą być również używane jako zawory serwisowe przy próżniowaniu instalacji lub uzupełnianiu czynnika w układzie.

ZALETY:

- konstrukcja prosta, przelotowa, niski spadek ciśnienia - wysoka wydajność
- lutowany korpus zaworu i gniazdo gwarantujące wysoką niezawodność
- łatwa obsługa, 1/4 obrotu dla pełnego otwarcia/zamknięcia
- dwukierunkowy przepływ czynnika
- specjalne materiały uszczelniające zapobiegające wewnętrznym przeciekom.

Do współpracy z najczęściej stosowanymi czynnikami chłodniczymi z grup HFC, HFO i HC: R134a, R404A, R407C, R410A, R407F, R507, R290, R32, R1234ze, R1234yf, R448A/R449A, R452A, R450A.

Maksymalne ciśnienie pracy: 45 bar (4,5 MPa).

Dane techniczne

Dane techniczne

Producent	SANHUA
Średnica	6mm
Waga	0.039 kg
Szerokość opakowania	0.04 m
Wysokość opakowania	0.06 m
Długość opakowania	0.165 m

Waga z opakowaniem 0.049 kg

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	2,73 kW
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	2,65 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2,49 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	2,39 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	3,52 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	3,48 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	3,21 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	3,12 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	2,32 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	2,29 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2,12 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	2,05 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	3,13 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	3,09 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2,99 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	2,95 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	3,39 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	3,37 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	3,22 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	3,16 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	3,4 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	3,37 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	3,18 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	3,16 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	3,37 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	3,33 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	3,16 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	3,12 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	3,12 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	3,09 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2,89 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	2,85 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	3,11 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	3,08 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2,88 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	2,84 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	3,19 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	3,16 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2,88 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	2,85 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	2,34 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	2,38 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2,18 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	2,14 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	2,85 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	2,81 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2,5 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	2,47 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	2,79 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	2,76 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2,47 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	2,44 kW